

力 条

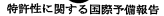
ÆC;D	0	4	JAN	2005
WIPO				PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 YCT-871	今後の手続きについては、様気	式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/12662	国際出願日 (日.月.年) 02.10.2003	優先日 (日.月.年) 02.10.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' CO7De	199/04, C07B63/00, B01D9/02				
出願人 (氏名又は名称) 日本曹達株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の		された国際予備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で 3	ページからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a					
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b 【 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュータ読み取り可 2号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 J能な形式による配列表又は配列表に関連するテー			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を		·			
□ 第Ⅳ 棚 発明の単一性のク	又は産業上の利用可能性につい ^っ 欠如				
第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備	文 O 記 明 趺	産業上の利用可能性についての見解、それを裏付			
□ 第呱欄 国際出願に対する	> 意見				
国際予備審査の請求書を受理した日 15.04.2004	国際予備審	査報告を作成した日 06. 12. 2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	1	官 (権限のある職員) 4 P 8 2 1 3			
プログログログ (10円 (10円 (10円) 10円 (1		03-3581-1101 内線 3490			



国際出願番号 PCT/JP03/12662

第 I 欄 報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の官語を基礎とした。			
この報告は、				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条($PCT14$ 条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
X 出願時の国際出願書類				
明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの出願時に提出されたもの付けで国際予備審査機関が受理したもの			
第 ページ/図*、 ページ/図*、 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
3. 補正により、下記の售類が削除された。	•			
明細書 第	ページ 項 ページ/図 ること)			
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がされ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))			
	ページ 項 ページ/図 5こと)			
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	されることがある。			



国際出願番号 PCT/JP03/12662

 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

 1. 見解

 新規性 (N)
 簡求の範囲 1-10
 有無力

 進歩性 (IS)
 簡求の範囲 1-10
 有無力

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲 1-10
 有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: WO 92/03444 A1 文献2: JP 5-301882 A

文献2には、水の濃度を所定値以下にする脱水行程を有する有機化合物の製造方法において、クロロホルムを含む溶媒を追加しながら共沸脱水を行う旨、及び共沸脱水においては、留出してくる溶剤量に見合った量の炭素数1~4のアルコールと非極性溶媒(好適にはクロロホルム、ジクロルメタン、四塩化炭素)を追加して連続的に行なうのが効率的である旨記載がある。

続的に行なうのが効率的である旨記載がある。 したがって、請求の範囲1に記載された有機化合物の製造方法に係る発明は、文

献2の記載により新規性及び進歩性が否定される。

請求の範囲

また、同文献2には、共沸脱水して得られた化合物をアルコールに溶解し、非極性溶媒(実施例においては、クロロホルム、ジクロルメタン、四塩化炭素を使用)を加えて、晶析させる旨記載がある。

したがって、請求の範囲 6,7記載の有機化合物の製造方法に係る発明は、文献 2の記載により新規性及び進歩性が否定される。

一方、文献1には、(5R,6S)-6-[(R)-1-hydroxyethyl]-2-(3-tetrahydrofuryl)-methylpenam-3-carboxylateと4-iodomethyl-5-methyl-2-oxo-1,3-dioxoleneから、(5-methyl-2-oxo-1,3-dioxolene-4-yl)methyl(5S,6R)-6-[(R)-1-hydroxyethyl]-2-(3-tetrahydrofuryl)-methylpenam-3-carboxylateを製造する方法が記載されていることから、かかる製造方法において、水分含有量の少ない最終生成物を得るとの周知の課題に基づき、文献2記載の方法に準じて、出発物質や最終生成物の特性に応じて溶媒等を選択することは当業者が適宜なし得る範囲のことであり、さらにそうしたことによる格段の効果も確認できない。

したがって、請求の範囲2-5,8-10に記載された有機化合物の製造方法は

進歩性を有しない。